

REPÈRE #		
MODELE #		
NOM #		
SIS #		
313 #		
AIA #		



725323 (REX142FRH)

Armoire Ecostore 2 portes 1430 litres -2+10°C, digitale, AISI 304, R290.

## **Description** courte

### Repère No.

Réfrigérateur à deux portes pleines avec structure interne et externe en acier inoxydable AISI 304 ; panneau arrière externe en acier galvanisé et panneau inférieur en matériau anticorrosion. Commande numérique avec affichage et réglage de la température de la cellule et activation manuelle du cycle de dégivrage. Les commandes numériques entièrement conformes HACCP incluent des alarmes visibles. Le flux d'air forcé optimisé de l'arrière vers l'avant assure une répartition uniforme de la température et un refroidissement rapide dans toutes les conditions. Équipé d'une mousse isolante en cyclopentane de 75 mm d'épaisseur. La porte est dotée d'un verrou et d'un micro-interrupteur de porte pour éteindre le ventilateur lorsque la porte est ouverte. Évaporateur caché pour garantir une plus grande capacité de stockage et moins de problèmes de corrosion. Unité de réfrigération intégrée ; fonctionnement ventilé ; dégivrage automatique et évaporation de l'eau de dégivrage. Température de fonctionnement : -2/+10 °C. Pour des températures ambiantes jusqu'à 43°C. Sans CFC ni HCFC. Gaz R290 dans le circuit frigorifique. Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur distant et aux systèmes HACCP intégrés.

## Caractéristiques principales

- Grande zone de stockage avec glissières antibascule pouvant contenir des grilles ou des clayettes GN 2/1.
- Le flux d'air forcé optimisé de l'arrière vers l'avant assure une répartition uniforme de la température et un refroidissement rapide quelles que soient les conditions.
- Dégivrage automatique
- Structure interne avec de nombreuses positions de charge (3 cm de hauteur) disponibles pour accueillir les grilles, assurant une plus grande capacité nette et un plus grand espace de stockage.
- L'armoire est dotée d'une isolation en cyclopentane de 75 mm d'épaisseur afin de garantir une isolation optimale et une protection de l'environnement fiable à 100 %. (Conductivité thermique: 0,020 W/m\*K).
- L'isolation de 60 mm d'épaisseur couvrant l'évaporateur se retire facilement en une seule fois.
- Grilles avec revêtement Rilsan pour une protection améliorée.
- Evaporateur en partie haute (hors de l'enceinte) garantissant une capacité de stockage plus grande.
- Connectivité: accès aux appareils connectés en temps réel et à distance (nécessite accessoire optionnel).
- Port RS485 intégré pour faciliter la connexion à un ordinateur à distance et systèmes HACCP intégrés
- Facilité d'entretien grâce au panneau de commande intuitif avec accès à distance via l'application.
- Deux demi-portes avec structure chauffée.
- Équipée avec un câble électrique et d'une prise de courant Schuko pour une installation facile et rapide.
- La température de fonctionnement peut être réglée de -2 °C à +10 °C pour répondre aux différents besoins de stockage alimentaire.
- Porte pleine, ferrage à droite

### Construction

- Guides et supports en acier inoxydable et démontables sans outils.
- Le dessous anticorrosion permet d'éviter tout endommagement de l'armoire par des détergents agressifs employés pour le nettoyage des sols.
- Porte avec serrure à clés.
- Les portes se ferment automatiquement et s'ouvrent à 180°.
- Les angles internes arrondis, les glissières et



APPROBATION:



les grilles amovibles garantissent une grande facilité de nettoyage et le respect des normes d'hygiène les plus strictes.

- Monté sur pieds réglables en inox, avec roulettes en option.
- Accès facile aux principaux composants pour une maintenance aisé
- Construit en inox AISI 304 de très haute qualité.

## TIT\_Sustainability



- Evaporation automatique de l'eau de dégivrage par gaz chaud.
- Le micro rupteur de porte arrête le ventilateur à l'ouverture de la porte, ce qui évite à l'air froid de sortir de la cellule et permet d'économiser l'énergie.
- Joint magnétique amovible à triple zones pour améliorer l'isolation et réduire la consommation d'énergie et la facilité de nettoyage.
- Fluide frigorigène hautement écologique, sans CFC ni HCFC: R290 (gaz écologique dans la mousse: cyclopentane). Gaz de réfrigérant R290 à base d'hydrocarbures pour un impact environnemental minimal (PRP = 3), afin de réduire les effets de serre et de destruction de la couche d'ozone.
- Condensateur sans nettoyage: la structure du cadre en fil de métal du condensateur empêche toute accumulation de poussière et de graisse, ainsi pas de nettoyage et réduction de la consommation d'énergie.

#### **Accessoires inclus**

 6 X Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 PNC 881020 glissières

### Accessoires en option

- Couple de glissieres pour armoire marine
   Profilé de finition vertical en acier inox pour l'assemblage de deux armoires réfrigérées en position côte à côte.
  - Kit pour plateaux de patisserie PNC 880333 (400X600) pour armoire Ecostore 2 portes
- 6 roulettes, dont 2 avec frein, diamètre PNC 880340 50mm, (pas pour modèles groupe à distance)
- Bac GN1/1 polycarbonate avec faux fond.
   Grille en rilsan gris GN2/1
   PNC 880705
   PNC 881004

 $\Box$ 

 $\Box$ 

 $\Box$ 

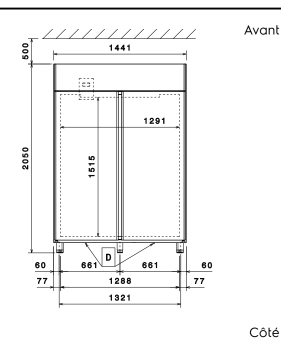
- Grille en rilsan gris GN2/1 PNC 881004
   Grille inox AISI304 GN2/1 PNC 881016
   Grille inox AISI304 GN2/1 avec 2 PNC 881018
- glissières inox AISI304

   Rail à viande pour 670L et 1430 L avec PNC 881019
  4 crochets
- Grille rilsan gris GN2/1, avec 2 glissières PNC 881020
   Paire de glissières, AISI 304 pour PNC 881021
- armoire 670L et 1430L
  Ouverture à pédale pour armoires de PNC 881033
- Bac GN2/1, PVC, couvercle et 2 PNC 881039 alissières
- Grille perforée GN2/1 PNC 881042
- Panier GN1/1-150mm, rilsan
  3 clayettes centrales en rilsan gris pour
  PNC 881043
  PNC 881044
- armoire 1430 L
   Panier GN2/1-150mm, rilsan gris, avec 2 PNC 881047
- glissières

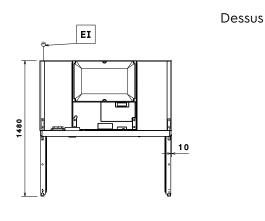
   Kit 5 roulettes pivotantes diamètre 125 PNC 881294 mm dont 2avec freins pour armoire 1470L







Connexion électrique



## Électrique

Voltage:

725323 (REX142FRH) 220-240 V/1 ph/50 Hz

Puissance de raccordement 0.3 kW Type de prise CE-SCHUKO

## Informations générales

Capacité brute 1430 lt 1005 It Capacité nette:

1 gauche+1droite Ferrage porte:

1441 mm Largeur extérieure Profondeur extérieure 835 mm

Profondeur extérieure porte

1430 mm ouverte: 2050 mm Hauteur extérieure 1291 mm Laraeur intérieure : Profondeur intérieure : 707 mm 1515 mm Hauteur intérieure : 210 kg Poids net: Nb et type de grille (inclus): 6 - GN 2/1 Construction externe : inox AISI 304 Construction interne : inox AISI 304 Panneau arrière: Acier galvanisé Nb de niveaux et au pas de : 44; 33 mm IPX1 Etanchéité:

### Données de refroidissement

Type de contrôle : Digital

Température de

-2 °C fonctionnement mini:

Température de

fonctionnement maxi: 10 °C

Isolation: 75 mm (cyclopentane)

### **Certifications ISO**

ISO 9001; ISO 14001; ISO ISO Standards:

45001; ISO 50001

### Durabilité

Consommation de courant: 2.2 Amps

Classe énergétique (en

conformité avec la

réglementation EU 2015/109 D

Consommation énergétique (en conformité avec la

1153kWh / an - 3kWh/24h réglementation EU 2015

Condition de travail (en conformité avec la norme

EU 2015/1094) Heavy Duty (cl.5)

Index EEI (En conformité

avec la réglementation EU

2015/1094) 51,01

Niveau sonore:

Type de fluide réfrigérant : R290 **GWP Index:** 3

Puissance frigorifique : 395 W Classe climatique: 5

Armoire réfrigérée 2 portes 1430L -2+10°C, AISI304, R290

C E EC EC UK











The European energy labelling scheme for professional refrigerators and freezers is based on requirements setting Minimum Energy Performance standards for commercial refrigeration cabinets sold within the EU. These requirements are designed to drive energy efficiency and environmentally friendly approach for professionals. The European energy labelling scheme will apply to all manufacturers and importers who sell and market products within the EU and it is mandatory across Europe. Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

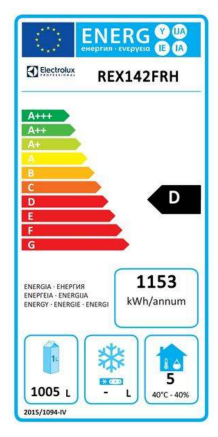
SI 2020 No. 1528.

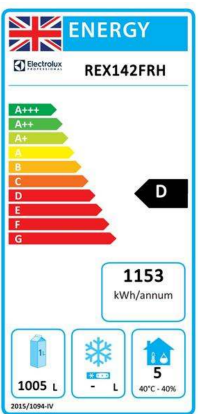
Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.











## **EU energy labelling from 1st July 2016** The European energy labelling scheme for professional

The European energy labelling scheme for professional refrigerators and freezers is based on requirements setting Minimum Energy Performance standards for commercial refrigeration cabinets sold within the EU. These requirements are designed to drive energy efficiency and environmentally friendly approach for professionals. The European energy labelling scheme will apply to all manufacturers and importers who sell and market products within the EU and it is mandatory across Europe. Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.

SI 2020 No. 1528.

Important: all products which consume energy above the minimum level will not be able to be sold within the EU from 1 July 2016.